



## 1930Z0

L1™

Identische Merkmale wie die L1 1930 LED, jedoch mit Gehäuse aus statisch ableitenden Materialien. Mit ihrer ATEX-Zertifizierung für die Verwendung in Bereichen mit hoher Explosionsgefahr der Zone 0 (Kategorie 1) ist die L1 1930Z0 LED ideal für Profis, die in Sektoren wie der Chemie-, Pharma-, Energie-, Öl- und Gasindustrie arbeiten sowie für Brand- und Rettungseinsätze.



### GRÖSSE

<b>Länge</b>	2.64" (6.7 cm)
--------------	----------------

### MATERIALEN

<b>Gehäuse</b>	Anti-static Impact Modified PC/PBT
<b>O-Ring Dichtung</b>	Ethylene Propylene
<b>Linse</b>	Polycarbonate (PC)
<b>Drehkopf</b>	Anti-static Impact Modified PC/PBT
<b>Kontakt Feder/Halterung</b>	Phosphore Bronze

### FARBEN

■ Gray

### LIGHT SPECS

<b>Lampentyp</b>	LED
------------------	-----

### POWER

<b>Batteriegröße</b>	LR 44
<b>Batterietyp</b>	Alkaline
<b>Anzahl der Batterien</b>	4
<b>inklusive Batterien</b>	ja
<b>Volt</b>	6.0v

### GEWICHT

<b>Gewicht mit Batterien</b>	0.9 oz (26 gr)
<b>Gewicht ohne Batterien</b>	0.6 oz (17 gr)
<b>Packaged Weight</b>	0.8 oz (23 gr)

### SWITCH

<b>Schalterttyp</b>	Push Button Tail
<b>Leuchtmodi</b>	On / Off

## ZERTIFIZIERUNGEN

---

**ATEX Zone 0**

## ANDERE

---

**Mindestmenge** 12  
**Militär** ja  
**Verpackungscode** C

FL1 STANDARD	HIGH
	12 LUMENS
	4h 15mins
	17m
	70cd
	IPX4

**Peli**

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999  
[info@peli.com](mailto:info@peli.com) • [www.peli.com](http://www.peli.com)

Document created on 04-05-26